

ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C200
- ABX Pentra 400

REF A11A01650

CONTROL 3 x 3 mL



IVD CE

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE

Ορός ελέγχου για τη μέτρηση των διττανθρακικού / ολικού CO₂ με χρωματομετρία.

Προβλεπόμενη χρήση

Ο **ABX Pentra CO₂ Control** χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση της απόδοσης του προσδιορισμού **ABX Pentra CO₂ RTU**, Κωδ. A11A01645, με χρωματομετρία.

Χαρακτηριστικά

- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** είναι υγρός ορός ελέγχου.
- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** είναι έτοιμος για χρήση. Η συσκευασία περιέχει 3 φιαλίδια των 3 mL.
- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες και όπως ορίζεται στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης του αντιδραστηρίου. Εάν χρησιμοποιηθεί με διαφορετικό τρόπο, ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόδοσή του.

Χειρισμός

1. Αφαιρέστε το πώμα από το φιαλίδιο και χρησιμοποιήστε μια πιπέτα για να μεταφέρετε τον απαραίτητο όγκο σε ένα δειγματοληπτικό καψάκι.
2. Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στη συσκευή:
 - Για τον **Pentra C200**: Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στη σωστή θέση στο δίσκο δειγμάτων του αναλυτή.
 - Για τον **ABX Pentra 400**: Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στο σωστό φορέα της συσκευής.
3. Χρησιμοποιήστε τον **ABX Pentra CO₂ Control** ως δείγμα ασθενή.

Η ανάλυση του ορού ελέγχου θα πρέπει να εκτελείται σε καθημερινή βάση ταυτόχρονα με τα δείγματα των ασθενών, καθώς και σε κάθε περίπτωση βαθμονόμησης. Η συχνότητα των ορών ελέγχου εξαρτάται από τις απαιτήσεις του εργαστηρίου. Κάθε εργαστήριο πρέπει να καθιερώσει τις διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας που θα πρέπει να τηρούνται. Οι διαδικασίες αυτές θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις ισχύουσες απαιτήσεις πιστοποίησης και τους συναφείς κανονισμούς.

Απαιτούνται υλικά αλλά δεν παρέχονται

- Αντιδραστήρια HORIBA Medical και αυτόματος βιοχημικός αναλυτής.
- Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός.

Αναγραφόμενες τιμές ^a

Η ανιχνευσιμότητα των τιμών στόχου δίνεται στις οδηγίες χρήσης του βαθμονομητή.

Η συγκέντρωση του ή των συστατικών εξαρτάται από την παρτίδα.

Οι αναγραφόμενες τιμές και το ακριβές διάστημα εμπιστοσύνης υποδεικνύονται στο προσάρτημα που εσωκλείεται στη συσκευασία, Κωδ. 04710802.

Αποθήκευση και Σταθερότητα

Οι οροί ελέγχου, μέσα σε φιαλίδια που δεν έχουν ανοιχτεί, παραμένουν σταθεροί μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην επικέτα, εφόσον αποθηκεύονται σε θερμοκρασία 2-25°C.

^a Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη A στην έκδοση B: προσθήκη ανιχνευσιμότητας.

ABX Pentra CO₂ Control

Αφού ανοιχτεί, ο **ABX Pentra CO₂ Control** παραμένει σταθερός για 3 μήνες σε θερμοκρασία 2-25°C.

Η σταθερότητα αυτή του προϊόντος επιτυγχάνεται όταν τα φιαλίδια κλείνονται ερμητικά αμέσως μετά τη χρήση και προστατεύονται από κάθε μορφή μόλυνσης.

Καταστροφή συσκευασίας

Σε περίπτωση αλλοίωσης της προστατευτικής συσκευασίας, μη χρησιμοποιείτε τον ορό ελέγχου εάν η αλλοίωση ενδέχεται να έχει επίπτωση στην απόδοση του προϊόντος.

Διαχείριση Αποβλήτων

Ανατρέξτε τις κατά τόπους νομικές απαιτήσεις.

Γενικές προφυλάξεις

- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για ποιοτικό έλεγχο.
- Ο συγκεκριμένος ορός ελέγχου προορίζεται μόνο για επαγγελματική διαγνωστική χρήση *in-vitro*.
- Λαμβάνετε τις τυπικές εργαστηριακές προφυλάξεις ασφαλούς χρήσης.
- Τα φιαλίδια ορού ελέγχου πρέπει να απορρίπτονται μετά από κάθε χρήση. Η απόρριψη όλων των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες.
- Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά τον ορό ελέγχου.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχει εμφανής ένδειξη βιολογικής, χημικής ή φυσικής φθοράς.

Προειδοποίηση

Είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί ότι το έγγραφο αυτό αφορά στον ορό ελέγχου που χρησιμοποιείται.